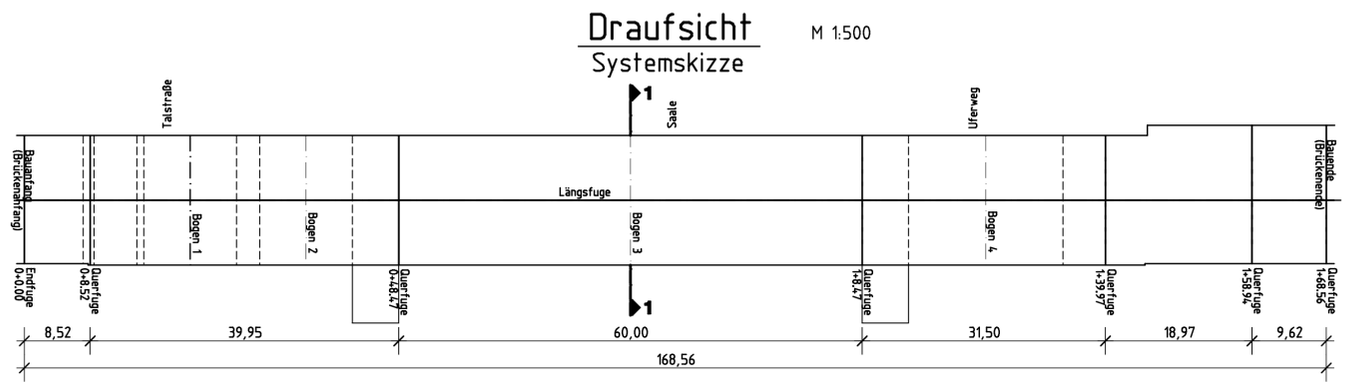
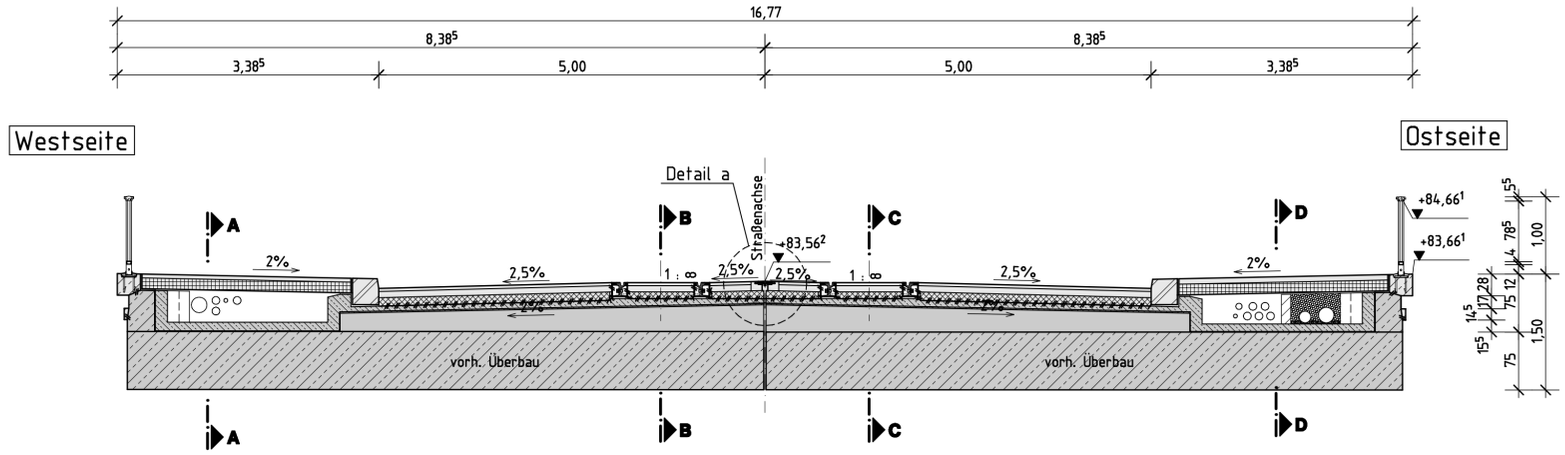


Brückenquerschnitt C-C M 1:50
 Instandsetzung ohne Schienenauflegererneuerung
 im Scheitel des 60m Bogens 3



Hinweise:
 □ Richtzeichnungen für Brücken und andere Ingenieurbauwerke
 (Bundesministerium für Verkehr)

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven
 und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Lagestatus LS 150
 Höhenstatus HS 160 (DHHN 92)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

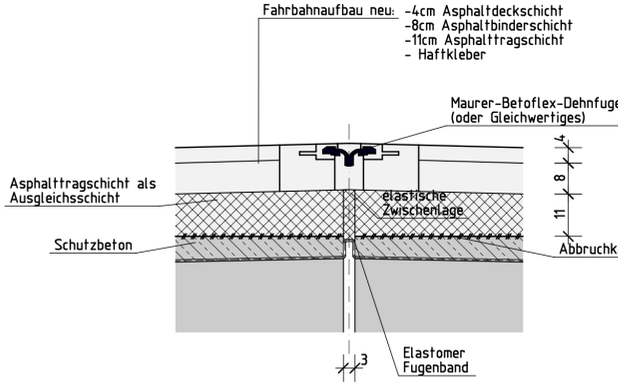
Entwurfsbearbeitung:	Datum	Name
IBV Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH	06114 Halle Reichardtstraße 7 Tel: 0346/231 98 - 0 Fax: - 28	
	bearbeitet	Juni 2014 TN
	gezeichnet	Juni 2014 KK
	geprüft	Juni 2014 AL
	Unterschrift	
	Geschäftsführer	

Straßenbauverwaltung: Stadt Halle, Tiefbauamt	Unterlage: 8
Straße: Stadtstraße Bau - km	Blatt Nr.: 4
Nächster Ort:	Reg. Nr.
	Datum
	Zeichen

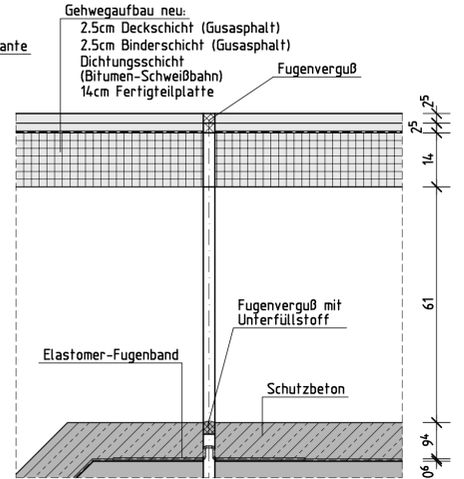
**Brücke über die Saale im Zuge
 der Kröllwitzer Straße
 (Giebachensteinbrücke)**
 nachgeprüft: **Bauwerksplan**
 Details (Längs- und Querverfüge)
 Maßstab: 1:500 / 1:50 / 1:10

aufgestellt:	
im Auftrag:	

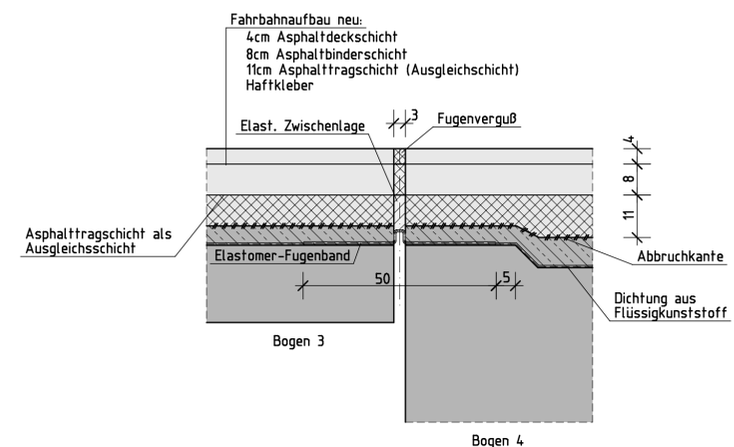
Detail a M 1:10
 Längsfuge



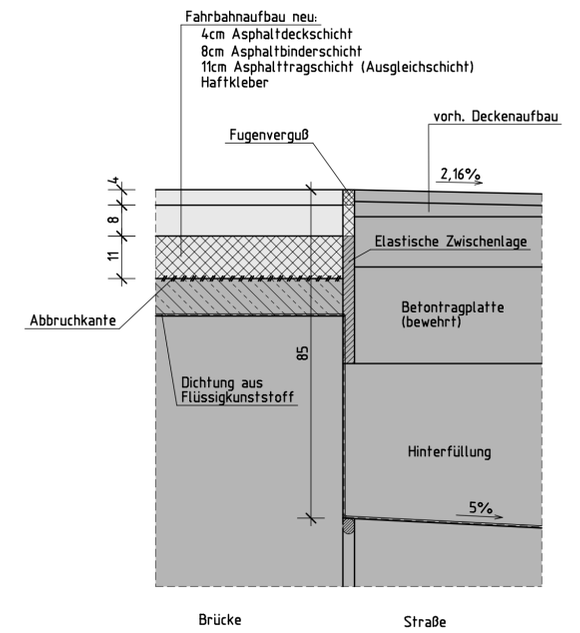
Schnitt A-A M 1:10
 Querfuge Gehweg



Schnitt B-B M 1:10
 Querfuge Fahrbahn



Schnitt C-C M 1:10
 Endfuge Brücke-Straße



Schnitt D-D M 1:10
 Endfuge Gehweg

